



## SGS-1020 AHR

250 x 500 mm

**AHR:** X eksen hidrolik, Y eksen elektrikli otomatik, Z eksen Rapid motor

Teknik Özellikler	Birim	SGS-1020 AHR	Birim	SGS-1020 AHR	
Tablanın çalışma yüzeyi	mm	250 x 500	Enine ilerleme hareket ayarı	mm	0~254
Maksimum taşlama yüzeyi	mm	254 x 508	İş mili motoru	HP	2 x 2P
Tablanın maksimum yatay hareketi	mm	565	Hidrolik pompa motoru	HP	1 x 6P
Tablanın maksimum enine hareketi	mm	263	Enine ilerleme motoru	HP	1/5 x 6P
Tabla yüzeyi ile iş mili arasındaki mesafe	mm	500	Aşağı ilerleme motoru	HP	1/5 x 6P
Tabla hızı	mt/dak	6~25	Taşlama taşı	mm	205 x 13 x 31.75
Selenin otomatik enine ilerlemesi	mm	0~9	İş mili hızı	dev/dak	2900
Dikey hareket (1 aralık)	mm	0.01	Soğutucu motor	HP	1/8
Dikey hareket (1 tur)	mm	2	Ana kollektör motoru	HP	1/2 x 2P
Enine ilerleme hareketi (1 aralık)	mm	0.01	Net ağırlık	Kg	1350
Enine ilerleme hareketi (1 tur)	mm	4	Brüt ağırlık	Kg	1600
Doğrusal ilerleme hareket ayarı	mm	50~508	Paket ölçüleri	mm	2060 x 1680 x 2050

### Standart Aksesuarlar



Elektromanyetik Tabla



Kafadan Taş Bileme



Manyetizma Çözücü



Manyetik Seperatör



Z Eksen Rapid Motor



Taş Balans Sehpa ve Mili



Taşlama Taşı ve Flanşı



Kızak Koruyucu Körük



Halojen Çalışma Lambası



Takım Çantası

Ürünlerin teknik özellikleri ve standart aksesuarlarında önceden bildirim yapmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.